

ДБН В.1.1-7-2002 ПОТРЕБУЄ ЗМІН

ДБН В.1.1-7-2002 Пожежна безпека об'єктів будівництва є осново-положним нормативним документом з питань пожежної безпеки у галузі будівництва, який набрав чинності з 01.05.2003 (зміна №1 ДБН В.1.1-7-2002 набула чинності з 01.06.2007).

Ці норми встановлюють пожежно-технічну класифікацію будівельних матеріалів, конструкцій, протипожежних перешкод, зовнішніх пожежних драбин, сходів та сходових кліток, будинків і споруд, приміщень, а також загальні вимоги щодо забезпечення безпеки людей у разі виникнення пожежі, пожежної безпеки конструктивних та об'ємно-планувальних рішень, обладнання будинків, приміщень інженерно-технічними засобами захисту від пожежі.

Відповідно до Програми економічних реформ на 2010–2014 роки «Заможне суспільство, конкурентоспроможна економіка, ефективна держава» пріоритетними завданнями є розроблення національних нормативних документів, адаптованих до європейських та міжнародних нормативних документів. На сьогоднішній час, прийнята в ДБН В.1.1-7-2002 пожежно-технічна класифікація будівельних матеріалів відрізняється від європейської класифікації за результатами випробувань на пожежну небезпеку, що встановлена EN 13501-1:2007: *Fire classification of construction products and building elements – Part 1: Classification using data from reaction to fire tests* (див. таблицю).

У Республіці Білорусь уже набрав чинності з 01.06.2009 СТБ EN 13501-1-2008 *Класифікація стисливих ізделий та матеріалів по пожарній опасності. Часть 1*, у Російській Федерації вже завершено роботу з апробації і впровадження методів випробувань згідно з європейською класифікацією, за результатами якої зроблені попередні висновки про можливу кореляцію між пожежно-технічною класифікацією будівельних матеріалів, яка на сьогодні діє в Російській Федерації та європейською класифікацією (див. таблицю).

Слід також зазначити, що на відміну від вимог європейських нормативних документів у ДБН В.1.1-7-2002 не зазначена пожежно-технічна класифікація електричних кабелів та проводів. При цьому така класифікація наведена в деяких національних стандартах України, що гармонізовані з європейськими нормативними документами.

Таблиця. Порівняння пожежно-технічної класифікації будівельних виробів (матеріалів) за EN 13501-1 і груп горючості за ГОСТ 30244-94

Група горючості за ГОСТ 30244-94 (ДСТУ В.2.7-19-95)	Класифікація будівельних виробів (матеріалів) за EN 13501-1
НГ	A1
Г1	A2 або B
Г2	B або C
Г3	C або D
Г4	D або E (або F)

Також актуальними питаннями, які виникають під час проектування та будівництва об'єктів, і які не нормовані в ДБН В.1.1-7-2002 є: вимоги пожежної безпеки до фасадів будинку, класи вогнестійкості огорожувальних конструкцій шахт ліфтів, вимоги до улаштування проїздів та місць встановлення спеціальної противожежної техніки, порядок розрахунку площини протипожежних відсіків, визначення належності поверху (підземний, цокольний чи наземний) у разі, коли фасади будинку розташовуються на різних планувальних відмітках, актуалізація термінології, що використовується в ДБН В.1.1-7-2002 відповідно до вимог чинних в Україні національних стандартів тощо.

Крім того, слід внести зміни у додаток В до цих ДБН, враховуючи те, що в Україні розроблено низку національних стандартів, які гармонізовані з європейськими стандартами і встановлюють розрахункові методи оцінки вогнестійкості будівельних конструкцій зі сталезалізобетону, алюмінієвих сплавів та деревини. Слід внести зміни до розділів, які стосуються класів вогнестійкості будівельних конструкцій, зокрема, внести додаткові граничні стани з вогнестійкості, наприклад, за ознакою негерметичності (димонепроникності) S (для протипожежних дверей), за механічною стійкості до удара (несуча здатність, цілісність і теплоізоляційна здатність за наявності удара) M (для протипожежних стін та інших несучих конструкцій з функцією протипожежних перешкод).

Вимоги ДБН В.1.1-7-2002 слід також привести у відповідність до Закону України «Про будівельні норми», ДБН В.1.2-7-2008 «Основні вимоги до будівель і споруд. Пожежна безпека», ДБН В.2.5-56:2010 «Системи протипожежного захисту», ДСТУ 7201:2010 «Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Частина 72. Ліфти пожежні» (EN 81-72:2003, MOD) тощо.

Таким чином, вищеведене зумовлює необхідність проведення досліджень з метою наукового обґрунтuvання додаткових вимог пожежної безпеки для об'єктів будівництва та їх включення до проекту зміни №2 ДБН В.1.1-7-2002.

Слід також зазначити, що на сьогоднішній день від територіальних підрозділів ДСНС (за запитом ДСНС та УкрНДІЦЗ) надійшли 278 пропозицій та зауважень щодо внесення змін до ДБН В.1.1-7-2002, які були проаналізовані та узагальнені УкрНДІЦЗ.

Під час виконання робіт щодо опрацювання зміни ДБН мають бути вирішенні такі основні завдання:

- аналіз вимог пожежної безпеки, викладених в ДБН В.1.1-7-2002 з урахуванням сучасних підходів до противожежного нормування у галузі будівництва та досвіду застосування вимог ДБН В.1.1-7-2002 на практиці;

- аналіз вимог європейських та міжнародних нормативних документів щодо пожежно-технічної класифікації будівельних матеріалів, конструкцій, інженерних систем, противожежних перешкод, зовнішніх пожежних драбин, евакуаційних сходів та сходових кліток, будинків, споруд та приміщень тощо;

- вивчення досвіду Республіки Польща, Російської Федерації, Республіки Білорусь щодо переходу на європейську (міжнародну) пожежно-технічну класифікацію, та підготовка пропозицій із урахуванням цього досвіду щодо змін у системі пожежно-технічної класифікації в Україні;

- розроблення проекту зміни №2 ДБН В.1.1-7-2002, що включає такі етапи робіт:
 - роздоблення першої редакції проекту зміни №2 ДБН В.1.1-7-2002;
 - розсилання йї на відгук;
 - збір, оброблення та узагальнення відгуків від територіальних підрозділів та навчальних закладів ДСНС, науково-дослідних установ Мінрегіону України, проектних організацій;

- доопрацювання проекту зміни №2 ДБН В.1.1-7-2002 із урахуванням відгуків.

**СІЗІКОВ О.О., канд. техн. наук, пров. наук. співроб.;
НІЖНИК В.В., канд. техн. наук, начальник НДЦ технічного регулювання;
УХАНСЬКИЙ Р.В., заступник начальника НДЦ технічного регулювання.
УкрНДІЦЗ, м. Київ**

ТРИВАЄ ОБГОВОРЕННЯ ПРОЕКТІВ

НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ АКТІВ

Згідно з Орієнтовним планом регуляторної діяльності Державної служби України з надзвичайних ситуацій на 2013 рік, затвердженим ДСНС України 25 червня 2013 року та доповненням до цього плану до кінця року планується розробити проекти низки нормативно-правових (регуляторних) актів. Розроблення цих нормативно-правових актів обґрунтовується приведенням законодавства у відповідність до вимог Кодексу цивільного захисту України та інших нормативно-правових актів; набрання чинності Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» тощо. Проекти наказів, регуляторних актів; пояснювальні записи, аналіз регуляторного впливу та повідомлення про оприлюднення розміщаються на офіційному WEB-сайті Державної служби України з надзвичайних ситуацій www.mns.gov.ua в розділі Нормативна база – Громадські обговорення.

Нешодавно закінчилось обговорення проектів:

- Закону України «Про внесення змін до Кодексу цивільного захисту України (щодо застосування заходів реагування)»;
- постанови Кабінету Міністрів України: «Про внесення змін до Критеріїв, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності та визначається періодичність здійснення планових заходів державного нагляду (контролю) у сфері техногенної та пожежної безпеки»;
- наказів Міністерства оборони України:
- «Про затвердження Інструкції з обліку, нагляду та утримання джерел зовнішнього протипожежного водопостачання»;
- «Про затвердження Правил надання технічних умов до інженерного забезпечення об'єкта будівництва, які повинні відповісти його розрахунковим параметрам щодо пожежної та техногенної безпеки»;
- «Про затвердження Правил техногенної безпеки».

До кінця року планується розробити (обговорити) такі проекти:

- постанов Кабінету Міністрів України:
- «Про затвердження критеріїв утворення державних пожеж-

но-рятувальних підрозділів (частин) Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту в адміністративно-територіальних одиницях та переліку суб'єктів господарювання, де утворюються такі підрозділи (частини)»;

«Про затвердження порядку з охорони підприємств, установ, організацій, об'єктів від пожеж»;

«Про затвердження Положення про державну пожежну охорону»;

– інших нормативно-правових (регуляторних) актів:

«Про внесення змін до наказу МНС від 13.07.2006 №444 «Про затвердження Методики розрахунку витрат часу та вартості проведення органом державного пожежного нагляду оцінки (експертизи) протипожежного стану підприємства, об'єкта, приміщення та проектно-кошторисної документації, затвердження якої не потребує висновку комплексної державної експертизи» (із змінами і доповненнями, внесеними наказом МНС від 09.11.2009 №732);

«Про внесення змін до наказу МНС від 19.10.2004 №126 «Про затвердження Правил пожежної безпеки в Україні»;

«Про внесення змін до наказу МНС від 02.07.2007 №460 «Про затвердження Правил з вогнезахисту»;

«Про внесення змін до наказу МНС від 05.05.2009 року №303 «Про затвердження Правил щодо забезпечення пожежної безпеки об'єктів рухомого (мобільного) зв'язку та безпроводового доступу»;

«Про затвердження Інструкції про порядок та умови вжиття органами державного нагляду (контролю) у сфері пожежної та техногенної безпеки заходів, спрямованих на застосування санкцій за порушення вимог законодавства з питань пожежної та техногенної безпеки».

Зауваження та пропозиції слід направляти у друкованому вигляді на адресу: 01061, м. Київ, вул. О. Гончара, 55-а, Державна служба України з надзвичайних ситуацій (або до інших організацій, якщо це вказано в Повідомленні про оприлюднення) чи в електронному вигляді за адресою, що наведена на сайті www.mns.gov.ua.

Зауваження та пропозиції від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань приймаються у терміни, що вказані в Повідомленнях про оприлюднення.

ПІЛЬНУЙТЕ ЗА РОЗРОБЛЕННЯМ ПРОЕКТІВ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ (РЕГУЛЯТОРНИХ) АКТІВ

ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА. ОХОРОНА ПРАЦІ

- Оцінка протипожежного стану об'єктів
- Навчальний центр із пожежної безпеки (пожежно-технічний мінімум)
- Замірювання опору ізоляції електричних мереж, розрахунок допустимого струмового навантаження, обстеження (акт) складання електропроводки, монтаж контура заземлення, близькозахисту тощо
- Пожежна та охоронна сигналізація, пожежогасіння, димовидалення, вогнезахисне оброблення, системи відеонагляду (проектування, монтаж, технічне обслуговування)
- Технічне обслуговування пожежних кран-комплектів
- Вогнегасники, пожежні рукави та інше пожежно-технічне обладнання
- Монтаж воріт, дверей, вікон, люків, завіс (екранів), клапанів
- Планы евакуації на випадок пожежі, стенді, куточки, плакати, знаки, таблиці



Україна, м. Київ
e-mail: info@dias.biz.ua
www.dias.biz.ua

Тел./факс: (044) 584-49-70
Тел.: (044) 353-17-50
Тел.: (044) 353-19-75

ФОП ПОНОМАРЕНКО І.В.
(067) 5746278, (050) 3463238, (057) 7525588
e-mail: ponomarenko@ukr.net

Ящик для внутрішнього пожежного крана 600x600x230 мм (накладний, врізний)	380,00 грн
Ящик для піску	500,00 грн
Рукав пожежний напірно-всмоктувальний d 125 мм, 4 м	від 1300,00 грн
Рукав пожежний латексний d 51 мм, 20 м	190,00 грн
Вогнегасники	від 105,00 грн
Бойка брезентова пожежна	300,00 грн
Пожежний кран-комплект	600,00 грн
Арматура пожежна (стови, гайки, головки, заглушки, переходники)	від 15,00 грн
Повість пожежна	130,00 грн
Засоби для захисту від електричного струму (рукавиці, кілімок, ножиці)	від 80,00 грн
Щит пожежний (щит, багор, відро, лопата, лом)	395,00 грн
Насос ПН-30	від 7300,00 грн
Каска пожежна	1170,00 грн
Насос НШН-600	від 6100,00 грн

Постачаємо різноманітне протипожежне обладнання, не вказане в переліку

ЗАПИТУВАЛИ – ВІДПОВІДАЄМО



протипожежного стану підприємства, об'єкта органами ДСНС.

С. О. ВАСИЛЬЄВ,
інженер з пожежної безпеки
ТОВ СП «НІБУЛОН», м. Миколаїв

Відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11.05.2011 №560, та ДСТУ-Н Б А.2.2-10:2012 «Настанова з організації проведення експертизи проектної документації на будівництво» до проведення експертизи проектної документації з питань пожежної та техногенної безпеки об'єктів будівництва залучаються експерти, які в установленому порядку отримали кваліфікаційний сертифікат за напрямком експертизи – дотримання вимог пожежної та техногенної безпеки, що підтверджує їх здатність виконувати роботи з експертизи проектів будівництва.

Разом з тим, для отримання фахівця-

Прошу надати роз'яснення щодо можливості:

- проведення експертизи проектів (будівництва, улаштування АПС, вогнезахисного оброблення тощо) органами ДСНС для отримання експертного висновку та визначити процедуру проходження експертизи;
- виконання оцінки (експертизи)

ми експертних організацій оперативної інформації з питань пожежної та техногенної безпеки можливо залучати на безоплатній основі спеціалістів ДСНС (як консультантів).

Вищезазначене наведено в листі Мінрегіону України від 16.08.2013 №7/15-12869.

Згідно з пунктом 5 «Порядку подання і реєстрації декларації відповідності матеріально-технічної бази суб'єкта господарювання вимогам законодавства з питань пожежної безпеки», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 5 червня 2013 р. №440: «Суб'єкт господарювання з високим ступенем прийнятного ризику разом з декларацією поєде позитивний висновок за результатами оцінки (експертизи) протипожежного стану підприємства, об'єкта чи приміщення. Оцінка протипожежного стану проводиться суб'єктом господарювання, який одержав відповідну ліцензію».

О. Д. ПРОКОФЬЄВ,
експерт з питань
пожежної та техногенної безпеки

НОВІ НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України (Мінрегіон) затвердило низку нормативних документів, які вже введені в дію:

- з 1 березня 2013 року ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво» (наказ Мінрегіону від 31 жовтня 2013 року №553), визнати таким, що не застосовуються на території України з 1 березня 2013 року, СНиП 2.04.01-85 «Внутрішній водопровод и канализация зданий» та СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» в частині вимог щодо водопроводу та каналізації;
- з 1 квітня 2013 року ДСТУ-Н Б А.2.2-10:2012 «Настанова з організації проведення експертизи проектної документації на будівництво» (наказ Мінрегіону від 21 грудня 2012 року №646);
- з 1 липня 2013 року Зміни №3 ДБН В.2.2-4-97 «Будинки та споруди дошкільних навчальних закладів» (наказ Мінрегіону від 25 лютого 2013 року №65);
- з 1 липня 2013 року Зміни №1 ДБН В.2.6-31:2006 «Теплова ізоляція будівель» (наказ Мінрегіону від 04 березня 2013 року №82);
- з 1 вересня 2013 року ДСТУ-Н Б В.1.2-

16:2013 «Визначення класу наслідків (відповідальності) та категорії складності об'єктів будівництва» (наказ Мінрегіону від 14 травня 2013 року №195);

Крім того Мінрегіон прийняв з наданням чинності:

- з 1 вересня 2013 року* ДБН В.2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування» (наказ Мінрегіону від 25 січня 2013 року №24), визнати таким, що не застосовуються на території України, СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», крім розділу 5 та додатка 22;
- з 1 жовтня 2013 року* ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» (наказ Мінрегіону від 08 квітня 2013 року №133), визнати таким, що не застосовуються на території України СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- з 1 жовтня 2013 року* ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» (наказ Мінрегіону від 8 квітня 2013 року №134), визнати таким, що не застосовуються на території України, СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;

* Примітка: Термін введення в дію ДБН В.2.5-67:2013; ДБН В.2.5-74:2013 та ДБН В.2.5-75:2013 перенесено на 01.01.2014 р. (наказ Мінрегіону від 28 серпня 2013 року №410).

– з 1 грудня 2013 року ДСТУ-Н Б В.2.5-65:2013 «Настанова з улаштування та використання систем електроопалення об'єктів житлового і громадського призначення» (наказ Мінрегіону від 25 січня 2013 року №25);

– з 1 квітня 2014 року ДСТУ Б ЕН 13565-2:2013 Стационарні системи пожежогасіння. Системи пінного пожежогасіння. Частина 2. Проектування, монтування та технічне обслуговування (EN 13565-2:2009, IDT) (наказ Мінрегіону від 21 червня 2013 року №253);

– з 1 квітня 2014 року ДСТУ Б СЕN/TS 14816:2013 Стационарні системи пожежогасіння. Дренчерні системи. Проектування, монтування та технічне обслуговування (CEN/TS 14816:2008, IDT) (наказ Мінрегіону від 21 червня 2013 року №254).

20.09.2013 Прес-служба Мінрегіону України повідомила, що затверджено зміни ДБН В.2.2-10-2001 «Заклади охорони здоров'я» та ДБН 360-92** «Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень». Зміни вступають у дію з 1 січня 2014 року.

Власна інформація